PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-076518

(43)Date of publication of application: 15.03.2002

(51)Int.CI.

H01S 5/323 H01L 21/205

(21)Application number: 2000-260722

(22)Date of filing:

30.08.2000

(71)Applicant : SONY CORP

(72)Inventor: TAKEYA MOTONOBU

(54) SEMICONDUCTOR LASER, SEMICONDUCTOR DEVICE AND PRODUCTION METHOD THEREFOR

(57)Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a semiconductor laser, a semiconductor device and a production method therefor, with which a dislocation density is reduced and the characteristics of the device can be improved. SOLUTION: A semiconductor laver 20 composed of a nitride III-V compound semiconductor is laminated on a substrate 11 composed of n-type GaN. On the substrate 11, a projecting species crystal part 11a is formed and a growth suppressing layer 12 having an opening is provided corresponding to the species crystal part 11a. The semiconductor layer 20 is grown on the basis of the species crystal part 11a and has the lateral growing area of low dislocation density. When the current injecting area of an active layer 24 is provided corresponding to this lateral growing area, light emission efficiency can be improved. Further, when the growth suppressing layer 12 has an ability for reflecting or absorbing light generated on the semiconductor layer 20, the entrance of light leaked from the side of the substrate 11 or stray light can be prevented and the generation of noise can be suppressed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本國特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特期2002-76518 (P2002-76518A)

(43)公開日 平成14年3月15日(2002.3.15)

| (51) Int.Cl. ⁷ | 餞別部.号 | FI | ケーマコート (参考) |
|---------------------------|-------|-----------------|-------------|
| H 0 1 S 5/323 | | H01S 5/323 | 5 F 0 4 5 |
| H 0 1 I 21/205 | | H 0 1 I. 21/205 | 5 F O 7 3 |

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 10 頁)

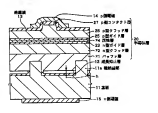
| (21)出顧番号 | 特職2000-260722(P2000-260722) | (71)出題人 000002185 ソニー株式会社 |
|----------|-----------------------------|---|
| (22) 出版日 | 平成12年8月30日(2000.8.30) | 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 (72)発明者 竹谷 元伸 |
| | | 宮城県白石市白鳥三丁目53番地の2 ソニ ー白石セミコンダクタ株式会社内 (74)代理人 100098785 |
| | | 弁理士 藤島 洋一郎 |
| | | Fターム(参考) 5F045 AA04 AB14 AB17 AC08 AC12 AC19 AF04 AF14 BB12 CA12 |
| | | DA53 DB02 DB04 5F073 AA11 AA13 AA45 AA51 AA83 |
| | | CA07 DA05 DA07 DA25 DA35 EA27 EA29 |

(54) 【発明の名称】 半導体レーザおよび半導体素子並びにそれらの製造方法

(57)【要約】

【課題】 転位密度を低減し、素子の特性を向上させる ことができる半導体レーザおよび半導体素子並びにそれ らの製造方法を提供する。

【解決手段】 n型名のNよりなる基板11に線化物系 111-V族化合物半導体よりなる半導体層20が積層 されている。基板11には安柱の機結晶部11aが形成 されるとと共に、種結晶部11aに対応して開口を有す あ成長別止層12が設けられている。半導体層20は構 結晶部11aを基礎として成長し、転位療安が低い構方 向成長領域を有している。この横方向成長領域に対応し て活性層24の電流注入領域を設けるようにすれば、死 光効率を向上させることができる。また、成長乳止層1 2に半導体層20で発生した光を反射または破板する機 能を持たせるようにすれば、差板11個からの光の漏れ および迷光の進入を防止することができ、ノイズの発生 を抑制することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 窒化物系ⅠⅠⅠ-Ⅴ族化合物よりなり、 突状の種結品部を有する基板と、

窒化物系 I 1 I − V族化合物半導体よりなり、前記種結 晶部を基礎として成長し、前記基板に積層された半導体 層と

前記基板と前記半導体層との間に設けられ、前記種結晶 部に対応して開口を有する成長抑止層とを備えたことを 特徴とする半導体レーザ。

【請求項2】 前記半導体層と前記成長抑止層との間に 間隙を有することを特徴とする請求項1記載の半導体レ

【請求項3】 前記成長抑止層は、前記半導体層で発生 した光を反射または吸収する機能を有することを特徴と する請求項1記載の半導体レーザ。

(請求項5) 前記半導体層は、前記半導体層の積層方 向とは異なる方向に成長することにより形成された会合 部を含み、前記活性層は、前記横方向成長環境のうち前 記種枯晶部と前記会合部との間の領域に対応して電流注 人領域を有することを特徴とする請求項4記載の半導体 レーザ・

【請求項6】 窒化物系 I I I - V族化合物よりなり、 突状の種結晶部を有する基板と、

窒化物系 I I I - V族化合物半導体よりなり、前記種結 晶部を基礎として成長し、前記基板に積層された半導体 層と、

前記基板と前記半導体層との間に設けられ、前記種結晶 部に対応して開口を有する成長抑止層とを備えたことを 特徴とする半導体素子。

【請求項7】 窒化物系III-V族化合物よりなる基板に、突状の種結晶部を離間させて複数形成する工程

基板の上に、種結晶部に対応して開口を有する成長和止層を形成する工程と、基板の上に、種結晶部を基礎として窒化物系 I I I - V族化合物半導体よりなる半導体層を成長させる工程とを含むことを特徴とする半導体レーザの製造方法。

[請求項8] 半導体層として少なくとも活性層を成長 させると共に、活性層に電流が注入される電流注入領域 を、種結晶部の離間領域に対応して形成することを特徴 とする請求項7記載の半導体レーザの製造方法。

【請求項9】 活性層に電流が注入される電流注入領域を、種結晶部とその配列方向における離間領域の中心との間の領域に対応して形成することを特徴とする請求項

8記載の半導体レーザの製造方法。

【請求項10】 窒化物系III-V族化合物よりなる 基板に、突状の種結晶部を離間させて複数形成する工程

基板の上に、種結晶部に対応して開口を有する成長抑止 層を形成する工程と、

基板の上に、種結晶部を基礎として窒化物系 I I I ー V 族化合物半導体よりなる半導体層を成長させる工程とを 含むことを特徴とする半導体素子の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、窒化物系IIIー V族化合物よりなる基板と、この基板を基礎として成長 させた窒化物系IIIーV族化合物半導体よりなる半導 体層とを備えた半導体レーザおよび半導体素子並びにそ れらの製造方法に関する。

【0003】これらの半導体素子は、従来、サファイア (α-A 1, 20) あないは炭化ケイ素(SIC)などよりなる成果用基体の上に安排成長法を用いて整化物系 III − V族化合物半導体の層を成長させることにより製造されていた。しかし、サファイアあるいは炭化ケイ素と窒化物系 III − V族化合物半導体とでは槍子不整や無動張係敷のたが大きく、発化物系 III − V族化合物半導体の層中には歪みを緩削するために転位などの格 発生すると、欠陥部分が電子と正礼とが再結合しても発光しない非光光再結合の中心あるいは電波リーク箇所となってしまい、半導体素子の光学的あるいは電気の特性が損なわれてしまう。

【0004】そこで、近年においては、整化物系 III - V族化合物よりなる基板を用いるとか検討されている。この盤化物系 III-V族化合物よりなる基板は、 例えば、サファイアなどよりなる成長用基体の上に成長 させたのち、成長用基体から分離することにより製造さ れる。この壁化物系 III-V族化合物よりなる基板を 用いるようにすれば、上述した問題を解決することがで きると共に、サファイアの基板に比べて優丈た熱伝導性 を得ることができるので、駅動時に発生する教を効果的 に放散することができという利点がある。更に、不純物 を添加して準確性を持たせるようにすれば差板の裏面に 電極を設けることができるので、素子の面積を小さくす ることができ、高密度実装が可能となるという利点もあ

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、窒化物 系III-V族化合物よりなる基板は、例えばサファイ でなどよりなる成長用基体の上に成長させることにより 製造されるので、転位密度が1×10°cm²~1×1 011cm²程度と高いという問題があった。そのため、 基板の上に成長させる望化物系III-V族化合物半導 体の層についても転位密度が高くなってしまい、素子特 件を向上させることができなかった。

【0006】本発明はかかる問題点に鑑みてなされたもので、その目的は、転位密度を低減し、業子の特性を向上させることができる半導体レーザおよび半導体素子並びにそれらの製造方法を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明による半導体レー ずは、窒化物系11I-V族化合物よりなり、突状の種 結晶部を有する基板と、窒化物系1II-V族化合物半 導体よりなり、種結晶部を基礎として成長し、基板に積 層された半導体層と、基板と半導体層との間に設けら れ、種結晶部に対応して開口を有する成長抑止層とを備 えたものである。

【○○○8】本発明による半導体業子は、窒化物系 II 1 ~ V族化合物よりなり、突状の種結晶部を有する基板 と、窓化物系 II 1 ~ V族化合物半導体よりなり、種結 晶部を基礎として成長し、基板に積層された半導体層 と、基板と半導体層との間に設けられ、種結晶部に対反 1、7 間下をする成長和小屋を備またものである。

【0009】本発明による半導体レーザの製造方法は、 望化物系 II 1 − V族化合物よりなる基板に、突状の種 結晶部を無間させて複数形成する工程と、基板の上に、 種結晶部に対応して開口を有する成長抑止層を形成する 工程と、基板の上に、機結晶部を基礎として強化物系 I II − V族化合物半導体よりなる半導体層を成長させる 工程とを含むものである。

【0010】本発明による半導体業子の製造方法は、整 化物系III-V族化合物よりなる基板に、突状の種結 温部を離間させて複数形成する工程と、基板の上に、種 結晶部に対応して閉口を有する成長抑止層を形成する工 程と、基板の上に、種結晶部を基礎として整化物系II 1-V族化合物半導体よりなる半導体層を成長させる工 程とを含むものである。

【0011】本発明による半導体レーザおよび半導体素 子では、基板の種結晶部を基礎として半導体層が成長さ れているので、半導体層の転位密度が低減される。 【0012】本発明による半導体レーザの製造方法また は半導体素子の製造方法では、基板に離間して複数の種 結晶部が形成され、この機能晶部に対応して開口を有す る成長即止層が形成されたのち、種結晶部を基礎として 半導体層が成長する。よって、転位密度の低い半導体層 が得られる。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について、図面を参照して詳細に説明する。

【0014】図1は、本売明の一実施の形態に係る半線 体業子としての半導体レーザの断面構造を表すものであ る。この半導体レーザは、整化物系III-V族化合物 よりなる基度IOと、この基板IOの一面側に積層され た整化物系III-V族化合物半導体よりなる半導体層 20とを備えている。なお、ここで強化物系III-V 族化合物はたは整化物系III-V族化合物+等体 た、短周期間間形数における5 B 核元素のうちの 少なくとも整葉とを含む化合物または化合物半導体のこ とないう。

[0016]

【外1】

< 1100 >

【外2】

$<11\bar{2}0>$

【0017】糖結晶部11aの配列方向(延長方向に対して垂直な方向)におけるパッファ層2lとの境界面の 転は、例えば1.5μmでしたので動門内であるとが 好ましく、2μm以上5μm以下の範囲内であればより 好ましく、2μm以上5μm以下の範囲内であればより 好ましい、幅が狭いと製造時においてパッファ層21が は続きぎが生じやすいからである。種結晶部11aの離 間距離は、例えば9μm以上であることが好ましく、1 のμm以上であればより好ましい。離間距離が短いと製 造時においてマスク合わせの際などにプロセスマージン が終くなり、生産性が低下するからである。種結晶部1 1aの高さは例えば1μm~3μmである。1μm計 1aの高さは例えば1μm~3μmである。1μm計 1aの高さは例えば1μm~3μmである。1μm計 りも低いと後述する成長抑止層12と半導体層20の間に 間隙を確保することが難しく、3μmよりも高いと半導 体層20の結晶軸が揃いにくくなるからである。

を用いた積層膜により構成される。 【0019】成長抑制層12は、また、種結晶部11a の離間領域のみでなく、種結晶部11aに沿ってその根 売部分を繋い、半導体層20と成長抑制層12との間に 間隙が生じるようになっていることが好ましい。種結晶

回陳か生しるようになっていることが対ましい。 機結論 都 11 a を基礎として半導体図 20 を成長さる際に半 導体層 2 0 が基板 1 1 と接触して欠陥が発生してしまう のを防止するためである。成長叩止層 1 2 の種結晶都 1 1 a に沿った立ち上がり密分の高さ h は、例えば、10 m以上であることが好ましい、10 n m未満では半導 体層 2 0 と成長仰止層 1 2 との接触を効果的に防止する

ことができないからである。

【0020】成長抑止層12は、更に、半導体層20に おいて発生した光を反射または吸収する機能を有してい ることが好ましい。半導体層20において発生した光が 基板11側から漏れるのを抑制できると共に、パッケー ジなどの収納されて用いられる場合に、パッケージ内で 反射された迷光が基板11側から進入するのを抑制する ことができるからである。なお、このような機能は、上 述した材料より成長抑止層12を構成しても得られる。 【0021】半導体層20は、基板11の種結晶部11 aを基礎として成長されており、基板11の側からバッ ファ層21, n型クラッド層22, n型ガイド層23, 活性層24、p型ガイド層25、p型クラッド層26お よびゅ 側コンタクト層27がこの順に積層されている。 【0022】バッファ層21は、例えば、厚さが0.0 4 µmであり、n型不純物としてケイ素が添加されたn 型GaNにより構成されている。このバッファ層21 は、種結晶部11aの離間領域に対応して、種結晶部1 1 aの側壁面を基礎として半導体層20の積層方向とは 異なる方向に成長した横方向成長領域を有している。こ の横方向成長領域というのは、具体的には、半導体層2 ①の精層方向に対して垂直な方向への成長成分を有する 領域のことである。

【0023】この横方向成長領線は、図2に示したように、種結品部11aからの貴通繁位M, が伝播しにく、転位密度が低くなっている。これにより、バッファ層21の上に積層されている n型クラッド層22からp

棚コンタクト層27までの半導株層20についても、積 方向成長領域に対応する部分の転位密度が、例えば1× 10° cm*以下と低くなっている。これに対して、バ ッファ層21のうち種結晶部11 aに対応する領域に は、種結晶部11 aから両調転位例、が近勝されている。このバッファ層21は、また、積方向域を関域のは は中心部に積層方向とは異なる方向に成長した結晶同士 が会合することにより形成された会合部8を有してお り、会合部Bには会合により発生した質温転位例、が存 をしている。なお、この質速能位例。は、バッファ層 21の上に積層されている重型シラッド層22からり側コ ンタクト層27までの半導体層20に伝播されているこ とが多い。

【0024】n型クラッド層22は、例えば、厚さが1 μmであり、n型不純物としてケイ素を添加したn型A 1GaN混晶により構成されている。n型ガイド層23 は、例えば、厚さが $0.1\mu m$ であり、n型不純物とし てケイ素を添加したn型GaNにより構成されている。 【0025】活性層24は、例えば、厚さが30nmで あり、組成の異なるGa, In_{1-x}N(但し、1≥x≥ 混晶層を積層した多重量子井戸構造を有している。 この活性層16は、電流が注入される電流注入領域を有 しており、電流注入領域は発光領域として機能する。 【0026】p型ガイド層25は、例えば、厚さが0. 1μmであり、p型不純物としてマグネシウム (Mg) を添加したp型GaNにより構成されている。p型クラ ッド層26は、例えば、厚さが $0.8\mu m$ であり、p型 不純物としてマグネシウムを添加したp型A1GaN混 晶により構成されている。p側コンタクト層27は、例 えば、厚さがO.5µmであり、p型不純物としてマグ ネシウムを添加したp型GaNにより構成されている。 p側コンタクト層27およびp型クラッド層26の一部 は 細い帯状 (図1 においては紙面に対して垂直方向に 延長された帯状)とされており、電流狭窄部を構成して いる。

【0027】この電流狭窄部は、活性層24に電流が注入される電流注入領域を制限するためのものであり、活性層24のうち電流狭窄部に対応した部分が電流注入領域となり、発光環域となっている。従って、素子特性の多化を防止し、向上させるためには、電流注入領域(するためには、電流注入領域(は対応し下形成されていることが算ましい、但し、結晶の会会部Bには資連転位M。(図2参照)が存在するので、種結晶部11名会合部Bとの間の領域に対応して電流注入領域が設けられていけばより好ましい。

【0028】なお、半導体層20の厚さが厚くなるに従って、資通転位M、は維結品が11aの近任層24間の境界面における端部Cから配列方向に公し」だけ拡がって伝播する傾向にあり、頁通転位M。は会合ありから配列方向に公し」だけ拡がって伝播する傾向にある。その列方向に公し」だけ拡がって伝播する傾向にある。その

ため、種結晶部11aおよび会合部Bの近傍では、貫通 転位M₁, M₂が伝播してしまうおそれがある。よっ て、発光領域に貫通転位M₁, M₂が入り込む可能性を より低くし、十分な素子特性を得るためには、種結晶部 11 aの活性層24側の境界面における端部Cから配列 方向にΔL,以上離れ、かつ会合部Bから配列方向にΔ し。以上離れた領域内に対応して電流注入領域を設ける ようにすることが好ましい。

【0029】ちなみに、貫通転位 M_1 , M_2 の拡がり Δ L1, AL2 は半導体層20の厚さと比例関係にある。 例えば、種結晶部11aの離間領域におけるバッファ層 21. n型クラッド層22. n型ガイド層23. 活性層 24. p型ガイド層25. p型クラッド層26およびp 側コンタクト層27の厚さの合計をも、とし、種結晶部 11aのうちバッファ層21に対応する部分の厚さをt 。とすると、貫通転位M,の拡がりΔL,は、ΔL,= (t, -t。) / 20と近似され、貫通転位M。の拡が $9\Delta L_2$ は、 $\Delta L_2 = t_1 / 20$ となる。

【0030】また、種結晶部11aの活性層24側の境 界面における端部Cからの配列方向における距離および 会合部Bからの配列方向における距離が、共に0.93 μm以上である領域内に対応して注入領域を形成するよ うにすれば、素子特性をより一層向上させることができ るので好ましい。GaN結晶中の少数キャリアの拡散長 は0.93μmであり、ここで用いる窒化物系 III-V族化合物半導体の結晶中における拡散長についても同 程度であると考えられるので、電流注入領域から小数キ ャリアが拡散する拡散領域についても転位密度を低くす ることができるからである。更に、種結晶部11aから 配列方向に Δ L、+0、93 (μ m)以上離れ、かつ会 合部Bから配列方向に△L。+0、93(μm)以上離 れた領域内に発光領域を設けるようにすれば、更に拡散 領域における転位密度を低くすることができるので好ま LW.

【0031】半導体層20の上には、例えば二酸化ケイ 素(SiO2)よりなる絶縁膜13が形成されている。 この絶縁膜13には6側コンタクト層27に対応して開 口が設けられており、p側コンタクト層27の上にはp 側電極14が形成されている。p側電極14は、例えば パラジウム (Pd), 白金 (Pt) および金 (Au) が 順次積層された構造を有しており、p側コンタクト層2 7と電気的に接続されている。一方、基板11の他面 側、すなわち半導体層20の反対側には、n側電極15 が設けられている。n側電板15は、例えばチタン(T i)およびアルミニウム(A1)を順次精層して熱処理 により合金化した構造を有しており、基板11と電気的 に接続されている。

【0032】また、この半導体レーザでは、例えばp側 コンタクト層27の長さ方向において対向する一対の側 面が共振器端面となっており、この一対の共振器端面に 図示しない一対の反射鏡膜がそれぞれ形成されている。 これら一対の反射鏡膜は、一方が低反射率となり、他方 が高反射率となるようにそれぞれ調整されている。これ により、活性層24において発生した光は一対の反射鏡 膜の間を往復して増幅され、低反射率側の反射鏡膜から レーザビームとして出射するようになっている。 【0033】この半導体レーザは、例えば次のようにし

て製造することができる。

【0034】まず、図3(A)に示したように、例え ば、厚さ250 umのn型GaNよりなる基板11を用 意する。なお、この基板11は、図示しないが、例え ば、サファイアなどよりなる成長用基体の上にハイドラ イド気相成長法あるいはハライド気相成長法により成長 させたのち、成長用基体と分離することにより形成する ことができる。ちなみに、ハイドライド気相成長法とは ハイドライド (水素化物) が反応もしくは原料ガスの輸 送に寄与する気相成長法のことであり、ハライド気相成 長法とはハライド (ハロゲン化物) が反応もしくは原料 ガスの輸送に寄与する気相成長法のことである。

【0035】次いで、基板11の上(例えば (000 1)面)に、CVD (Chemical VaporDeposition)法 により、厚さ0. 3μm~1μmの壁化ケイ素(Si₃ Na) あるいは二酸化ケイ素 (SiO2) よりなるマス ク層31を形成する。なお、このマスク層31は、例え ば壁化ケイ素膜と二酸化ケイ素膜との積層構造としても

【0036】続いて、図3(B)に示したように、マス ク層31の上に例えば厚さ2 um~5 umのフォトレジ スト膜32を成膜し、例えば、上述した外1または外2 の方面に延長された複数のストライプ状のパターンを形 成する、このフォトレジスト膜32およびマスク層31 は 基板11を選択的にエッチングして種結晶部11a を形成するためのものである。フォトレジスト膜32の パターン形成を行ったのち、図3(C)に示したよう に、フォトレジスト降32をマスクとして例えばウエッ トエッチングを行い、マスク層31を選択的に除去す る、そののち、フォトレジスト膜32を除去する。 【0037】フォトレジスト膜32を除去したのち、図 3 (D) に示したように、例えばエッチングガスに塩素 ガス (C1,) を用いた反応性イオンエッチング (Reac tiveIon Etching; RIE) 法により、マスク層31を 利用して基板11を選択的に除去する。これにより、基 板11に突状の種結晶部11aを離間させて複数形成す る.

【0038】種結晶部11aを形成したのち、図4 (A) に示したように、基板11の上に例えばCVD法 により成長抑止層12を成膜する。成長抑止層12を成 膜したのち、図4(B)に示したように、基板11の上 にフォトレジスト膜33を塗布する。そののち、フォト レジスト膜33を露光し、図4(C)に示したように、

経結晶部 1 a の離間頻減な対応する部分を残して、フ ホトレジスト限3 3を選択的に除去する。その際、光量 あるいは表分時間を調節することによりフォトレジスト 限3 3の限算を制御し、軽結晶部 1 a に対応する成長 卯止層 1 2 の表面が露出しかへ軽結晶部 1 a の雑間飼 域に対応する成長卯止層 1 2 の表面は露出しない程度の 限厚、例えば 1 μπ 未満の限算でフォトレジスト限 3 3 が残るようにする。

【0039】フォトレジスト膜33を選択的に除去したのち、図5(A)に示したように、フォトレジスト膜3 多でススクとして例えばウエットエッチングを行い、成 長抑止層12を選択的に除去すると共に、マスク層31 を除去する。これにより、成長抑止層12に極結品部1 1 aに対応させて開口を形成する。開口を形成する際には、構成の欄でも説明したように、成長抑止層12が種 結品部11aに沿って根元を覆う立ち上がり部分を残す ようにすることが好ましい。なお、このエッチングでは、フォトレジスト膜330一部除去されて厚さが薄く なるので、フォトレジスト膜33の厚さはエッチングされる分を含めて十分な厚さとすることが好ましい。その のち、フォトレジスト膜33を除去することが好ましい。その のち、フォトレジスト膜33を除去することが好ましい。その

【0040】フォトレジスト限33を除去したのち、図 (B)に示したように、例えば、MOCVD (Metal Organic Chemical Vapor Deposition) 法により種結晶 部11 aを基礎として n型G a Nよりなるパッファ 厚 2 1を成長させる。このとき、パッファ 厚 2 1は、種結晶 部11 aの一面および側壁面から結晶成長し、模層方向 に対して垂直な方向にも成長する。一定時間経過すると 側壁面から模削方向とは異なる方向に成長した結晶同士 が会合し、成長面が実質的に平坦となる。

[0041] これにより、バッファ層21のうち種結局 部11aに対応する領域には貫通転位例。(図2参照) が伝播されるものの、それ以外の横方向成長領域に対応 する部分には機結晶部11aからの貫通転位例。が横方 向に屈曲するのでほととど伝播されず、バッファ層21 の貫通転位確度が低減される。

【0042】なお、バッファ層21を成長をせる際に は、成長速度を6μm/h以下とすることが好ましい。 6μm/hよりも速く成長をせると、バッファ層21の 結品軸に縮らきが大きくなると共に、罹結品部11 aを 基礎として積層方向とは異なる方向に成長した結晶同士 が会同し、成長面が平坦になるまでに長時間を變した り、あるいは平坦な成長面が得られないという不具合が したこれとできまった。毎年記憶を名したいという不具合が

り、あるいは下型な欧皮根の行られないという不具合か 生じるからたある。また、欧皮健康を4 μm/ ト以下と すればより鮮ましく、2 μm/ ト以上とすれば更に好ま しい。4 μm/ ト以下とすれば結晶軸の揺らぎがより少 なくなり、良好な結晶が得られるが、2 μm/ トよりも 小さいと表面が荒れてしまうおそれがあるからである。 (0043)また、ここでは、成長抑止層 1 2 が機結晶 部 11 a の根元部分を覆い、機結晶部 11 a に沿った立 ち上がり部分を有しているので、横方向成長領域においてソファ層21が成長弾車層12に接触して欠陥が発生したり、結晶軸に綴らぎだせてしまうことが別止される。成長弾止層12に立ち上がり部分が設けられない場合には、積層方向とは異なる方向に成長した結晶両もある。種結晶部11aからの成長は、積層方向に対して重直な方向ではなく、それよりも若干成長弾止層12側に進行する場合があるが、成長弾止層12の立ち上がり部分の高されそ10 n m以上とすることにより、バッファ層21と成長弾止層12との接触が効果的に防止され

【0045】なお、MOCVDを行う際に、ガリウムの原料ガスとしては例えばトリメチルガリウム((CH₃)。Ga)、アルミニウムの原料ガスとしては例えばトリメチルアルミニウム((CH₃)。A1)、インジウムの原料ガスとしては例えばトリメチルインジウム(((CH₃)。In)、愛素の原料ガスとしては例えば「アンモニア(NH₃)を光れぞれ用いる。また、ケイ素の原料ガスとしては例えばモノジラン(SIH₄)を用い、マグネシウムの原料ガスとしては例えばビス=シクロペンタジエニルマグネシウム((C₆H₃)。Mg)を用いる。

【0046】p側コンタクト層27を成長させたのち、図6に示したように、p側コンタクト層27の上に図示しないマスクを形成し、このマスクを利用してp側コンタクト層27およびp型クラッド層26の一部を選択的にエッチングする。これにより、p型クラッド層26の上部およびp側コンタクト層27を細い帯状とし、電流狭窄部を形成する。

(10047) その際、電流狭窄館を種結晶部 11 aの離 間関級に対応して設け、活性層 2 4 の電波注入領域をそ の開紙に対応して形成するようにすることが移ましい。 また、種結晶部 11 aの配列方向における中心部に位置 する会合部 Bには貫通転位M。(図2参照)が存在する ので、電流鉄管を種結晶部 11 aとその機関域の配 列方向における中心との間の領域に対応して設け、活性 層 2 4 の電流注入領域をその領域に形成するようにすれ ばより對ました。

【0048】更に、上述したように、種結晶部11aの 活性層24側の境界面における端部Cから△L₁ だけ離 れ、かつ種結晶部11aの離間領域の配列方向における 中心からムし。だけ離れた領域内に電流狭窄部、すなわち活性層 24の電流注入領域を設けるようにすればより 好ましい。また、種結晶部 11 aの端部の、および種結晶部 11 aの端部の、いまい種結晶部 11 aの端部の、いまいでは、一般でするようにすれば好ましく、種結晶部 11 aの端間領域の配列方向における中心からムし。十0、93 (μm)以上離れ、かつ種結晶部 11 aの離間領域の配列方向における中心からムし。十0、93 (μm)以上離れ、防域するようにすれば呼に好きしい。

れば史に終ましい。 【 00 4 9 1 電流狭窄部を形成したのち、p型クラッド 層 2 6 およびp側コンタクト層 2 7の上に、例えば蒸落 接により二酸化ケイ葉よりなる絶縁膜 1 3 を成膜し、p 側コンタクト層 2 7 に対応じ間口を設け、P側コンタクト層 2 7 に対応じて間口を設け、P側コンタクト層 2 7 を表面に露出させる。そののち、基板1 1 の 他面側に例えばチタンおよびアルミニウムを収次蒸着 し、合金化して、1側電極 1 5 を形成する。また、p 側コ ンタクト層 2 7 の表面およびその近傍に、例えばパラジ ウム、自金および金を順次蒸着し、p側電極 1 4 を形成 したのち、基板1 1 を所定の大きさに整え、p 側コンタ クト層 2 7 の長ち方向において対向する一対の共振器縄 面に図示しない反射鏡膜を形成する。これにより、図1 に示した半導体レーザが完成する。これにより、図1 に示した半導体レーザが完成する。これにより、図1 に示した半導体レーザが完成する。

【0050】この半導体レーザは次のように作用する。 【0050】この半導体レーザは次のように作用する。 側電極15との間に所定の電圧が印加されると、活性層 24に電流が注入され、電子一正孔再結合により発光が 起こる。この光は、図示しない反射鏡膜により反射され、その間を往渡しレーザ発源を生じ、レーザビームと し外緒に対出される。ここでは、半導体層20が基板 11の種結晶部11aを基礎として成長したものである ので、半導体網20の転位使度が低くなっている。特 、検方的風を構造しれば、電流注入領域の転位密度はより低く なる。よって、素子の劣化が起こりにくく、寿命が延長 される。

【0052】また、成長卯止帰12が半導体帰2の(主として活性帰24)において発生した光を反射または敬
吹する機能を有するように構成されれば、成共卯止層1 2により基板11 側における光の離れが明止される。更 会には、第14にといたレーザとの一部などと収納して用いる場合には、就出されたレーザとの一部はパッケージへに いて反射され、迷光となって半導体レーザに戻ってくる が、成長卯止削12により整て11側から進っする迷光 が低減される。よって、ノイズの発生が卯削され、出力 変動などの特性が改善される。従って、低出力の半導体 レーザについても安定した駆動が確保される。

【0053】このように本実施の形態によれば、基板1 1に突状の種結晶部11aを設けると共に、種結晶部1 1 aに対応して開口を有する成長抑止層 1 2 を設行、種 結晶部 1 1 a を基礎として半導体層 2 0 を成長させるよ うにしたので、半導体層 2 0 の転位密度を低減し、結晶 低を向上させることができる。よって、電圧の印加によ 多劣化が起こりにく、半準体レーザの寿命を延長させ ることができる。また、貫通転位などに起因する非発光 再結合の割合を小さくすることができ、発光効率を向上 させることができる。

【0054】特に、成長抑止層12に、種結高部11a に沿って根元を覆う立ち上がり部分を設け、成長抑止層 12とバッファ層21との間に間隙を設けるようにした ので、種結晶部11aを基礎としてバッファ層21を成 長させる際に、バッファ層21と成長抑止層12とが接 触することを防止できる。よって、半導体層20におけ る責通転位の密度を低くすることができると共に、結晶 輸の据ら夢を成済することができる。

【0055】また、成長邦山棚12が半導体欄20において発生した光を反射または吸収する機能を有するように構成すれば、基板11機から光が漏れるのを防止することができると共に、基板11機から光光が漏れるのを防止することができる。とができる。カマ、ノイズの発生を防止でき、出力変動などの特性を改善することができる。そのて、低出力の半導体レーザについても安定した駆動を確保することができる。

【0056】更に、横方向成具領域に対応して活性層 2 4の電流社入領域を設けるようにすれば、発光効率をよ り向上させることができ、種結晶部 11 aと会合部 Bと の間の領域に対応して電流法入領域を設けるようにすれ ば、発光効率を更に向上させることができる。加えて、 種結晶部 11 aから ムし、以上離れ、かつ会合部 Bから ムし、以上離れた領域内に対応して電流法上、領域を設け るようにすれば、または、種結晶部 11 a a b よ 比 会合部 B から それぞれり、9 3 μ n 以上から離れた領域内に対 応して電流注入領域を設けるようにすれば、より高い効 果と得ることができる。

【0057】以上、実施の形態を挙げて本売明を説明したが、本売明は上記実施の形態に限定されるものではなく、種々歌声的能である。例えば、上記実施の形態では、複数の帯状の種結品部11aを備える場合について説明したが、素子の大きさによっては最終的に1つしか備といない場合もある。また、種結晶部の形状は、格子状あるいは鳥状などでもよい。

【0058】また、上記実験の形態では、軽結品部11 本を基板11の(0001) 面に設けるようにしたが、 他の結晶面に設けるようにしてもよく、種結品部11a も外1または外2に示した方向に延長させて形成するようにしたが、他の方向に延長させて形成するようにして もよい。

【0059】更に、上記実施の形態では、サファイアな どよりなる成長用基体の上に成長させることにより形成 した基板11を用いる場合について説明したが、本発明 は、他の方法により作製された基板を用いる場合につい ても同様に適用することができる。

【0061】更にまた、上記実権の形態では、半導体ルーザの構成について具体的に例を挙げて説明したが、本発明は、他の構造を有する半導体レーザについても同様に適用することができる。例えば、図7に示したように、「例2467型GaNよりを、「例209ト層41を形成し、同螺電局15を基板11に対してり側電極14と同一側に設けるようにしてもよい、この場合、基板11は、n型GaNにより構成してもよく、不純物を添加しないGaNにより構成するようにしてもよい。

【0062】また、例えば、n型ガイド層23およびp 型ガイド層25を備えていなくてもよく、活性層24と p型ガイド層25との間に多化助止層を備えていてもよい。更に、上記実施の形態では、利得海波型と居が年端 波型とを組みるわせたリッジ療理の半海体レーザを例 に挙げて説明したが、利得海波型の半海体レーザおよび 居が半導波型の半導体レーザについても同様に適用する ことができる。

【0063】加えてまた、上記実練の形態では、MOC VD法により半導体層20を成長させるようにしたが、 MBE(Molecular Bean Epitaxy;分子線エピタキシ ー)法、ハイドライド気相成長法あるいはハライド気相 成長法などの他の気相成長法により形成するようにして もよい。

【0064】更にまた、上記実施の形態では、半導体業子として半導体レーザを具体例に挙げて説明したが、本発明は、発光ダイオードあるいは電界効果トランジスタなどの他の半導体業子についても適用することができる。

[0065]

【発明の効果】以上説明したように請求項1ないし請求 項5のいずれか1に記載の半導体レーザまたは請求項6 記載の半導体素子によれば、突状の種結晶部11aを有 すると共に、種結晶部に対応して開口を有する成長抑止 層を備え、種結晶部を基礎として半導体層を成長させる ようにしたので、半導体層の転位部度を低減し、結晶性 を向上させることができる。よって、素子の特性を向上 させることができるという効果を奏する。

【00661特に、請求項2記載の半導体レーザによれ ば、成長判止層と半導体層との間に同談を有するように たれので、半線体層が成長する際に成長列止層と接触 し、転位などが発生してしまうことを防止できる。よっ て、真適転位の密度をより低くすることができると共 に、結晶軸の揺らぎを低減することができるという効果 を奏する。

このする。 「0067] また、請求項3記載の半導体レーザによれ ば、成長即止層が半導体層において発生した光を反射ま たは破限する機能を有するようにしたので、基板側から 光が漏れるのを防止することができると共に、基板側から迷光が進入するのを防止することができる。よって、 ノイズの発生を防止でき、出り変動をどの特性を改善することができる。従って、低出力の半導体レーザについ でも安定した駆動を確保することができるという効果を 参する。

(10068) 更に、請求項4または請求項5に記載の半 導体レーザによれば、横方向反長領域に対応して活性層 の電流注入領域を設けるようにしたので、また、種結晶 部と会合部との間の領域に対応して電流注入領域を設け るようにしたので、発光効率をより向上させることがで きるという初要と考する。

(0069)加えて、請求項でないし請求項ののいずれか1に記載の半導体レーザの製造方法または請求項1を記載の半導体デの製造方法とれば、素板に突状の種結晶部を形成し、種結晶部に対応して開口を有する成長 即止層を形成したのち、種結晶部を基礎として半導体層を成長させるようにしたので、容易に高い結乱を有する半導体層を製造することができ、本発明の半導体レーザおよび干導体業子を容易に製造することができるという効果を表する

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態に係る半導体素子である 半導体レーザの構成を表す断面図である。

【図2】図1に示した半導体レーザのバッファ層における責通転位の発生状態を表す模式図である。

【図3】図1に示した半導体レーザの製造工程を表す断 面図である。

【図4】図3に続く製造工程を表す断面図である。

【図5】図4に続く製造工程を表す断面図である。

【図6】図5に続く製造工程を表す断面図である。 【図7】図1に示した半導体レーザの変形例を表す断面

図である。 【符号の説明】

11…基板、11a…種結晶部、12…成長抑止層、1

3…絶縁膜、14…p側電極、15…n側電極、20… 半導体層、21…バッファ層、22…n型クラッド層、 23…n型ガイド層、24…活性層、25…p型ガイド 層、26…p型クラッド層、27…p側コンタクト層、 41…n側コンタクト層、B…会合部、C…端部、 M₁ , M₂ …貫通転位

